

ZÍSKAJTE VÝHODY TLAČIARNE ARIZONA

Získajte prístup k revolučnej tlači na pravej flatbed tlačiarni

Táto pravá flatbed tlačiareň Arizona je skutočne revolučným zariadením, ktoré bolo navrhnuté špecificky na to, aby vám pomohlo naštartovať vaše podnikanie a zvýšiť zisk, keďže získate prístup na vzrušujúci a rozrastajúci sa trh s tlačou veľkoformátových grafičiek na flatbed tlačiarni. Táto nová tlačiareň Arizona bola navrhnutá a prispôbená tak, aby zodpovedala vašim potrebám a priniesla profesionálnu kvalitu, akú by ste od nás očakávali. Lahko použiteľná tlačiareň Arizona 135 GT je dobrou investíciou už od objemu tlače 2 000 m² (20 000 štvorcových stôp) ročne. Keďže

Arizona 135 GT

Arizona 135 GT je dobrou voľbou, ktorá umožňuje tvorcom tlačných reklám a poskytovateľom tlačových služieb otvoriť sa novým vzrušujúcim obchodným príležitosťami. Poskytuje jednoduchý prístup k oceňovanej sérii Arizona, ktorá je známa svojou neuveriteľnou kvalitou, pôsobivou spoľahlivosťou a vynikajúcimi celkovými nákladmi na vlastníctvo.

táto tlačiareň dokáže zvládnuť nápor viac ako 100 m² (1 000 štvorcových stôp) týždenne v rámci jednozmennej prevádzky, priniesie bezkonkurenčnú predajnú kvalitu tlače pri rýchlosti až 34,2 m² (368,1 štvorcovej stopy) za hodinu na takmer každé pevné alebo ohybné médium. Teraz môžete aj vy získať prístup k ziskovým obchodným príležitosťami, ktoré prináša prvotriedna a originálna pravá flatbed tlačiareň. Vďaka nízkym celkovým nákladom na vlastníctvo je táto nová tlačiareň Arizona navyše dobrou voľbou, ak chcete svoj podnik posunúť na novú úroveň.



Canon

Technológia tlače	5-kanálový piezoelektrický atramentový systém s využitím technológie zobrazovania VariaDot; s jednou tlačovou hlavou s 636 dýzami a variabilnou veľkosťou kvapôčok pre každý kanál.																																																	
Atramentové konfigurácie	CMYKW																																																	
Rozlíšenie	Variabilná veľkosť kvapôčok od 6 do 30 pikolitrov. Schopnosť upravovať veľkosť kvapôčok na 6 pikolitrov umožňuje vytvárať ostré obrázky s plynulými prechodmi a štvrtinovými odteňmi. Schopnosť vytvárať väčšie kvapôčky s objemom až 30 pikolitrov umožňuje dosiahnuť jednotný vzhľad farieb. Výsledkom je mimoriadne fotorealistická kvalita tlače s mierou ostroty, akú bolo doteraz možné dosiahnuť len pri rozlíšení 1 440 dpi alebo vyššom.																																																	
Rýchlosť tlače	<table border="0"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Režimy tlače</th> <th colspan="2">Flatbed tlačiareň</th> <th colspan="2">RMO</th> </tr> <tr> <th>m²/hod.</th> <th>ft²/hod.</th> <th>m²/hod.</th> <th>ft²/hod.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Express</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Produkčné modely</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Kvalita</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Kvalitná matná tlač</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Kvalitná vysoká hustota</td> <td>7,9</td> <td>85</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Vrstvenie kvalít (2)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Kvalitná vrstvená (3)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Výtvarné umenie</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>	Režimy tlače	Flatbed tlačiareň		RMO		m ² /hod.	ft ² /hod.	m ² /hod.	ft ² /hod.	Express	34,2	368,1	25,8	277,7	Produkčné modely	20,8	223,9	17	183	Kvalita	14,6	157,2	12	129,2	Kvalitná matná tlač	10,4	111,9	7,9	85	Kvalitná vysoká hustota	7,9	85	6,3	67,8	Vrstvenie kvalít (2)	7,3	78,6	6	64,6	Kvalitná vrstvená (3)	4,8	51,7	4	43,1	Výtvarné umenie	11,7	125,9	9,5	102,3
Režimy tlače	Flatbed tlačiareň		RMO																																															
	m ² /hod.	ft ² /hod.	m ² /hod.	ft ² /hod.																																														
Express	34,2	368,1	25,8	277,7																																														
Produkčné modely	20,8	223,9	17	183																																														
Kvalita	14,6	157,2	12	129,2																																														
Kvalitná matná tlač	10,4	111,9	7,9	85																																														
Kvalitná vysoká hustota	7,9	85	6,3	67,8																																														
Vrstvenie kvalít (2)	7,3	78,6	6	64,6																																														
Kvalitná vrstvená (3)	4,8	51,7	4	43,1																																														
Výtvarné umenie	11,7	125,9	9,5	102,3																																														
Systém atramentov	Atramenty IJC357 s vytvrdzovaním pomocou UV žiarenia v rýchlo vymeniteľných vreckách s objemom 800 mililitrov: čierny, azúrový, purpurový, žltý. Biely atrament vo vreckách s objemom 1 liter.																																																	
Architektúra systému	Pravá flatbed konštrukcia na potlač pevných médií s možnosťou rozšírenia o jednotku na potlač zvitkových médií umožňujúcu tlač na pružné médiá.																																																	
Geometrická presnosť	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Merané na Flatbed konštrukcii</th> <th>RMO</th> <th>Maximálna odchýlka pre Flatbed</th> <th>RMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dĺžka čiar (šírka systému)</td> <td>2 500 mm</td> <td>2 190 mm</td> <td>±0,8 mm</td> <td>±0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Dĺžka čiar (výška systému)</td> <td>1 250 mm</td> <td>2 000 mm</td> <td>±0,4 mm</td> <td>±1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Rovnosť čiar (šírka systému)</td> <td>2 500 mm</td> <td>2 190 mm</td> <td>0,7 mm</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Rovnosť čiar (výška systému)</td> <td>1 250 mm</td> <td>2 000 mm</td> <td>0,5 mm</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Diagonálna odchýlka („kolmost“)</td> <td>1 250 x 2 500 mm</td> <td>2 000 x 2 190 mm</td> <td>1,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Merané na Flatbed konštrukcii	RMO	Maximálna odchýlka pre Flatbed	RMO	Dĺžka čiar (šírka systému)	2 500 mm	2 190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm	Dĺžka čiar (výška systému)	1 250 mm	2 000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm	Rovnosť čiar (šírka systému)	2 500 mm	2 190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Rovnosť čiar (výška systému)	1 250 mm	2 000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Diagonálna odchýlka („kolmost“)	1 250 x 2 500 mm	2 000 x 2 190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Merané na Flatbed konštrukcii	RMO	Maximálna odchýlka pre Flatbed	RMO																																														
Dĺžka čiar (šírka systému)	2 500 mm	2 190 mm	±0,8 mm	±0,6 mm																																														
Dĺžka čiar (výška systému)	1 250 mm	2 000 mm	±0,4 mm	±1,5 mm																																														
Rovnosť čiar (šírka systému)	2 500 mm	2 190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																														
Rovnosť čiar (výška systému)	1 250 mm	2 000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																														
Diagonálna odchýlka („kolmost“)	1 250 x 2 500 mm	2 000 x 2 190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																														
Pevné médiá	Maximálna oblasť: 125 x 250 cm/49,2 x 98,4 palca Maximálna hrúbka: 50,8 mm/2,0 palca Maximálna hmotnosť: 34 kg/m ² /7 libier/stopa ²																																																	
Oblasť tlače pevných médií	Maximálne: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 palcov (na celoplošnú potlač)																																																	
Technické parametre zvitkových médií	90 až 220 cm/35,4 až 86,6 palcov. Maximálne do 50 kg/110 libier (pri ľubovoľnej šírke). Maximálny priemer: 240 mm (9,45 palca). Jadro: 3 palce (zvnútra) Otočenie: potlačenou stranou dovnútra alebo potlačenou stranou von. Väčšina typov (v závislosti od aplikácie)																																																	
Šírka tlače zvitkových médií	Maximálne 219 cm/86,2 palcov																																																	
Spracovanie obrazu	ONYX® Thrive™ 21																																																	
Možnosti pripojenia	10/100/1000 Base-T																																																	
Reliéfná tlač	prostredníctvom softvéru Arizona Xpert																																																	
Automatizácia pracovných úloh	prostredníctvom softvéru Arizona Xpert																																																	
Elektrický výkon/stlačený vzduch	2 x 200 – 240 V AC, 50/60 Hz, jednofázové, 16 A na obvod Ističe: Severná Amerika: 20 A Európa: 16 A. ROW: Pozrite správu o schéme CB Čistý, suchý stlačený vzduch pomocou koalescenčného filtra. Regulátor tlaku je nastavený na 690 kPa (100 psi) a napája sa na regulátor vzduchu prostredníctvom vzduchových hadíc s priemerom 0,5 palca alebo 12 mm. Maximálny prietok: 57 l/min pri 690 kPa (2 stopy kubické za minútu pri 100 psi)																																																	
Životné prostredie	Teplota: 18° až 30 °C (64° až 86 °F) Relatívna vlhkosť: 30 až 70 % (bez kondenzácie) Vetranie: 1 200 m ³ za hodinu/700 stôp kubických za minútu (pozrite informácie v príručke na prípravu pracoviska) Nadmorská výška: maximálne do 2 750 m (9 020 stôp), no pre niektoré komponenty je uvedený limit 2 000 m (6 560 stôp)																																																	
Veľkosť/hmotnosť	Len tlačiareň: 4,66 m x 2,0 m (183,5" x 78,7"), 849 kg (1 871 libier) Tlačiareň + jednotka na potlač zvitkových médií: 4,66 m x 2,29 m (183,5" x 90,2"), 1 099 kg (2 423 libier) Výška stolu: 0,88 m (34,6")/celková výška: 1,3 m (51,2")																																																	

© 2021 Canon Production Printing

Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie kopírovať, upravovať, reprodukovat ani prenášať v akejkoľvek podobe alebo akýmikoľvek prostriedkami – elektronicky, manuálne alebo inak – bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Canon Production Printing. Ilustrácie a obrázky výstupov z tlačiarne sú simulované a nemusia sa nevyhnutne vzťahovať na produkty a služby ponúkané na každom lokálnom trhu. Obsah tejto publikácie by sa nemal interpretovať ako žiadna garancia ani záruka, pokiaľ ide o konkrétne vlastnosti alebo špecifikácie, o technický výkon alebo vhodnosť na konkrétne použitie. Obsah tejto publikácie sa môže občas zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Canon Production Printing nezodpovedá za žiadne priame, nepriame ani následné škody akejkoľvek povahy ani za straty alebo výdavky vyplývajúce z použitia obsahu tejto publikácie.

Canon Inc.

global.canon

Canon Europe

Canon-europe.com

Slovak edition

© Canon Europa N.V., 2021